PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-206893

(43) Date of publication of application: 28.07.2000

(51)Int.CI.

9/00 1/1333

(21)Application number: 11-073619 (71)Applicant: CTX OPTO ELECTRONICS

(22)Date of filing:

18.03.1999 (72)Inventor: RIN EIHO

HO GIYU

(30)Priority

Priority

99 88200746 Priority 15.01.1999

Priority

TW

number:

date:

country:

(54) APPARATUS FOR ADJUSTING HEIGHT OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY **DEVICE**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an apparatus capable of adjusting the height of a liquid crystal display device.

SOLUTION: This is an apparatus for adjusting the height of a liquid crystal display device comprising a base 1, a pneumatic cylinder assembly including a cylinder and an expansion rod freely expanding/contracting from/to the cylinder, a support frame 3 for fixing the cylinder assembly to the base 1, an upper frame 4 which is fixed on the top of the pneumatic cylinder assembly and on which a liquid crystal display device is pivotally mounted, a lower casing 5 mounted on the base 1, and an upper casing 6. In this case, the height of

the liquid crystal display device is adjusted by adjusting length of the abovementioned expansion rod expanded/contracted from/to the cylinder.

A 6 30

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出歐公開番号 特別2000-206893

(P2000-208893A)

(43)公費日 平成12年7月28日(2000.7.28)

(51) IntCL'

裁別配号 312

F I 9/00 GO9F

テーマコート"(参考)

G09F 9/00 G02F 1/1333

G02F 1/1333

2H089 312

5G435

前求項の数4 OL (全 5 頁) 審查課求 有

(21)出票番号

特置平11-73619

(22)出東日

平成11年3月18日(1998.3.18)

(31) 優先権主張番号 88200746

(32) 任先日

平成11年1月15日(1999.1.15)

(33) 優先推主張団 合背 (TW)

(71)出黨人 594151520

中華光電脱▲ふん▼有限公司

台灣新竹市科學區區工業東九路22號3樓

(72) 発明者 林 栄飾

台灣新竹市古羊路121号

(72)発明者 夢 健康

台灣新竹市東大路三段107号

(74)代理人 100079108

弁程士 福業 良幸 (外2名)

アターム(参考) -25089 HA40 QA18

5C435 AA01 B812 B815 CC09 EE13 EE16 EE19 EE50 GC41 KK03

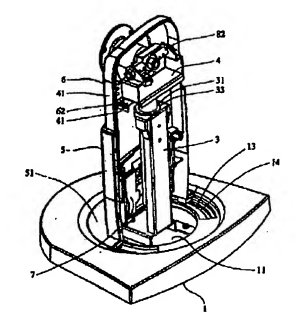
LLD4

(54) 【発明の名称】 被晶表示器の高さ鍵盤装置

(57)【要約】

【課題】 液晶表示器の高さを調整できる装置を提供す

【解決手段】 ベースと、シリング及び前記シリングよ り伸縮自在な伸縮ロッドを含む空気シリング・アセンブ リと、前記空気シリンダ・アセンブリを前記ベースに面 定する支持フレームと、前記空気シリンダ・アセンブリ の上部に固定され、液晶表示器はその上に枢着される上 フレームと、前記ペースに取り付けられる下ケーシング と、上ケーシングと、を備えてなる液晶表示器の高さ関 整装置において、前記伸着ロッドが前記シリングより伸 出する距離を調整することによって液晶表示器の高さを 39整する.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベースと、シリング及び前記シリングよ り伸縮自在な伸縮ロッドを含む空気シリンダ・アセンブ リと、前記空気シリンダ・アセンブリを前記ベースに固 定する支持フレームと、前記空気シリンダ・アセンブリ の上部に固定され、液晶表示器はその上に枢着される上 フレームと、前配ベースに取り付けられる下ケーシング と、上ケーシングと、を備えてなる液晶表示器の高さ調 整装置において、前記伸縮ロッドが前記シリンダより伸 出する距離を調整することによって液晶表示器の高さを 10 調整することを特徴とする液晶表示器の高さ調整装置。 【請求項2】 前記空気シリング・アセンブリが押しボ タンを有し、この押しボタンを押すことによって前配伸 結ロッドが的記シリンダより伸出する距離は任意である ように制御する、ことを特徴とする請求項1記載の液晶 表示器の高さ調整装置。

【請求項3】 前記上フレームは、前記上ケーシングに 固着され、前記下ケーシングに対して上下移動自在に結 合され、かつ、前記空気シリング・アセンブリ、前配上 フレーム及び前記支持フレームが前記上ケーシング及び 20 も、 前記下ケーシングの中に収納されている、ことを特徴と する請求項1記載の液晶表示器の高さ調整装置。

【請求項4】 前記上ケーシングの下部には等間隔係止 清を有する位置決め部が設けられ、前記下ケーシング は、前記係止消に係止するよう、通常パネによってバイ アスされる係止部材を有し、液晶表示器の高さを調整す るとき、操作者はその係止部材を押すことによって係止 状態を解除する、ことを特徴とする請求項1記載の液晶 表示器の高さ調整装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は液晶表示器の高さ器 整装置に関する。

[0002]

【従来の技術及びその課題】パソコン及び周辺装置の操 作便利性を考え、小型化が要求されている。従って、小 型な液晶表示器が陰極線管(Cathode ray tube)によっ て構成される表示器を取替えつつある。一般の液晶表示 器は上下方向又は左右方向の回転はできるが、液晶表示 器の高さを調整することができない。例えば、中華民国 40 公告番号第327660号の「前傾又は後仰のできる液 晶表示器」、中華民国公告番号第336013号の「液 晶表示器の定位装置」である。

【0003】従来の液晶表示器は高さの調査が出来ない ので不便である。即ち、人間は身長及び使用習慣の差が あるため、操作者によって最適な液晶表示器の高さは異 なる。従って、液晶表示器の高さが調整できない場合、 操作者は時々自分に相応しくない高さの液晶表示器を使 用しなくではならない。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の主な目的は液晶 表示器の高さ調整装置を提供することである。この装置 によって液晶表示器の高さは操作者の身長に合わせて調 整することができる。

【0005】本発明のもう一つの目的は、空気シリンダ ・アセンブリによって液晶表示器の高さを調整し、その 空気シリンダ・アセンブリの仲間ロッドを回転軸として 水平方向に回転できる。

【0006】上配の目的を達成するため、本発明に係わ る液晶表示器の高さ調整装置は、ベースと、シリング及 び前記シリングより伸縮自在な伸縮ロッドを含む空気シ リンダ・アセンブリと、前記空気シリンダ・アセンブリ を前配ベースに固定する支持フレームと、前配空気シリ ンダ・アセンブリの上部に固定され、液晶表示器はその 上に枢着される上フレームと、前記ベースに取り付けら れる下ケーシングと、上ケーシングと、を備える。

【0007】液晶表示器が上フレームに収着されている ので、伸縮ロッドがシリンダより伸出する距離を調整す ることによって液晶表示器の高さを調整することができ

【0008】前配空気シリンダ・アセンブリは、その仲 縮ロッドがシリングより伸出する距離は任意であるよ う、ある押しボタンで制御することができる。

【0009】前記上フレームが上ケーシングに固着さ れ、この上ケーシングが下ケーシングに対して上下移動 自在に結合される。前配空気シリンダ・アセンブリ、上 フレーム及び支持フレームが前記上ケーシング及び下ケ ーシングの中に収納されている。

【0010】前記伸縮ロッドがシリングより伸出する距 30 軽は、上下ケーシングの相対係止位置によって決める。 詳細には、上ケーシングの下部には等間隔低止進を有す る位置決め部が設けられる。下ケーシングは、前記係止 溝に係止するよう、通常パネによってパイアスされる係 止部材を有し、液晶表示器の高さを調整するとき、操作 者はその領止部材を押すことによって係止状態を解除す

【0011】前記ベースには円形を成す窓内潰が開設さ れ、その案内溝には更に円弧形を成す貫通清が開設され る。前記下ケーシングの底部には前記案内滞に案内され る円板部が設けられ、この円板部は前記貫通洋の下から その黄遠溝を通して螺着するわじで止められる。上記の 構造により、前記下ケーシングは前記空気シリンダ・ア センブリを回転軸としてペース上で安定に回転すること ができる。

[0012]

【発明の実施の形態】図1、図2及び図3を参照し、本 発明に係わる好適な実施別は、ベース1、空気シリング ・アセンブリ2、支持フレーム3、上フレーム4、下ケ ーシング5、上ケーシング6、及び保止手段7、を含

50 む。その中、ベース1には円形を成す凹部11が設けら

れ、凹部11の上には円弧形を成す案内溝13が開設され、案内溝13の上には更に貫通溝14が開設されている。

【0013】支持フレーム3はベース1の凹部11の中心に固定され、その上端に通り穴31が設けられ、その下部に連結面32が設けられている。また、前配通り穴31の上に軟性材料からなる環状部材33が設けられている。

【0014】前記空気シリング・アセンブリ2は、シリング21及びシリング21より伸縮自在な伸縮ロッド2 102を含む。シリング21は環状部材33を介して支持フレーム3によって招動自在に支持され、伸縮ロッド22の下端が連結面32によってベース1に固定される。

【0015】前記上フレーム4は複数の連結片41を有し、大体口の形をしている。前配空気シリンダ・アセンブリ2の上部が上フレーム4に固定される。尚、液晶表示器81は松軸手段82を介して上フレーム4に松着されている。

【0016】液晶表示器の内部構造を示すため、図2は上ケーシング6及び下ケーシング5の一部が取り除かれ 20 た結果である。下ケーシング5の底部に円板都51が設けられ、円板部51がベース1の案内溝13に案内され、貫通溝14の下から貫通溝14を通して軽着するねじ56で止められる(図4を参照)。

【0017】上ケーシング6の下部には等間関係止溝6 11を有する位置決め部61が設けられ、その上部には 上ケーシング4の連結片41と螺着するための複数のね じ穴62が設けられる。

【0018】図5及び図6を参照し、保止手段7には保止部材71、押圧部材72、及びばね73を含む。保止 30部材71の下端は下ケーシング5の枢軸部54に枢着され、その両側には保止爪711が設けられる。上ケーシング6の保止溝611が保止爪711によって保止される。ばね73は、ねじ731によってポスト55に固定され、保止部材71がばね73にパイアスされて上ケーシング6の保止溝611に保止する。

【0019】押圧部材72の両側にはそれぞれビラー721及び保止フック722が設けられ、このビラー721及び保止フック722が凹部53に設けられる貫通穴を過すことにより、押圧部材72が凹部53に装着され40る。ビラー721は保止部材71を押圧するために設けられ、保止フック722は、押圧部材72が凹部53より離脱しないよう、下ケーシング5に保止するために設けられる。

[0020]

【発明の効果】以上の構造で、液晶表示器の高さを調整 する時、図6を参照すると、ばねの付勢力に抗して押圧 部材72を押すことにより、保止爪711と保止簿61 1との保止状態が解除され、空気シリング・アセンブリ 2が自由状態になる。このとき、操作者は上ケーシング 50 55

6を押して空気シリング・アセンブリ2における伸縮ロッド22がシリング21より伸出する距離を調整することができ、よって、自分にとって最適な液晶表示器の高さが設定できる。

【0021】肖、本発明に係わる液晶表示器は空気シリンダ・アセンブリ2の体緒ロッド22を回転軸として回転することができる。従って、液晶表示器は左右方向に回転できる。

【0022】まとめとして、本発明に係わる液晶表示器は空気シリング・アセンブリを利用して操作者にとって 最適な液晶表示器の高さを調整することができる。しか も、本発明に係わる液晶表示器は空気シリング・アセン ブリの仲雄ロッドを回転軸として回転することができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明に係わる好適な実施例の斜視図である。

【図2】図2は、発明に係わる好適な実施例において、 一部が取り除かれた後の斜視図である。

20 【図3】図3は、本発明に係わる好適な実施例の側面断 面図である。

【図4】図4は、本発明に係わる好適な実施例において、下ケーシングとベースとが結合してなる関面断面図である。

【図5】図5は、本発明に係わる好適な実施例の保止手段と下ケーシングの立体分解図である。

【図6】図6は、本発明に係わる好適な実施例において、上下ケーシングが保止手段から離脱した状態の側面 断面図である。

30 【符号の説明】

- 1 ベース
- 2 空気シリング・アセンブリ
- 3 支持フレーム
- 4 上フレーム
- 5 下ケーシング
- 6 上ケーシング
- 7 係止手段
- 11 四部
- 13 案内溝
- 14 黄泽溝
 - 21 シリンダ
 - 22 伸縮ロッド
 - 31 通り穴
 - 32 連結面
 - 33 環状部材
 - 4.1 連結片
- 51 円板部
- 53 凹部
- 54 松軸部
- 50 55 ポスト

. . .

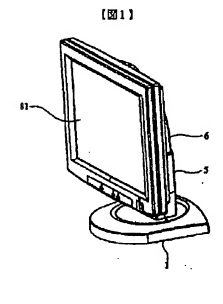
(4) 000-206893 (P2000-206893A)

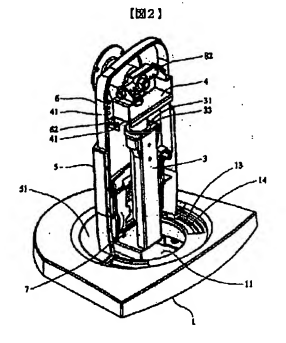
		5
56	ねじ	
61	位置決め部	
62	ねじ穴	
611	保止溝	
71	係止部材	
7 2	押圧部材	

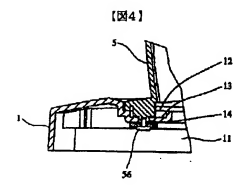
ばね

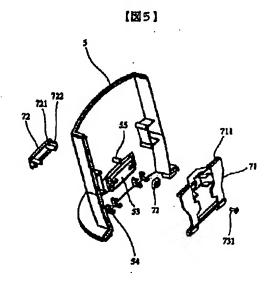
73

6 711 係止爪 721 ピラー 722 係止フック 731 ねじ 81 液晶表示器 82 枢軸手段









(15) 000-206893 (P2000-206893A)

